PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
307932	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/050150	14/01/20	05	03/03/2004
Anmelder	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	i di uti	<u></u>
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemaß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 4	Blätter.	
	_		unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprach e ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch	-	hörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherch	i <mark>erbar erwiesen</mark> (s	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	I).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	ereichte Wortlaut genehmigt		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:	
			-
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ancialta Martia de acabacist		
·	gereichte Wortlaut genehmigt agel 38 2h) in der in Feld Nr. I		assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	lörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine At	obildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Abb	•	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N5/225

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

X US 4 918 521 A (YABE ET AL) 17. April 1990 (1990-04-17) Spalte 14, Zeile 45 - Spalte 15, Zeile 39; Col. 14, Long Abbildung 14 drawing 14 X EP 0 531 777 A (RICHARD WOLF GMBH) 17. März 1993 (1993-03-17) Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 24; Abbildung 7 col. 5, Long 1 - Long 24; drawing 7	1,2,6-11
X EP 0 531 777 A (RICHARD WOLF GMBH) 17. März 1993 (1993-03-17)	• سـ. م •
17. März 1993 (1993–03–17)	-3-5 Ol. 15, la
	1,2,6-11
US 2003/025825 A1 (NAKAJOH YASUO) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Seite 5, linke Spalte, Zeile 1 - Zeile 10; ρασε 5, σολ, Abbildung 3 αναμόνος 3 -/	1,2,6-11 ine 1 - line 10

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لتنسا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25/04/2005 15. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Schinnerl, A ...

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050150

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/069618 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; PETZ, MARTIN; STADLER, BERND; PAULUS, STEFAN) 6. September 2002 (2002-09-06) Seite 18, Zeile 6 - Seite 19, Zeile 10; page 18, line Abbildung 3 anauing 3
Y	GB 975 573 A (STANDARD TELEPHONES AND CABLES LIMITED) 18. November 1964 (1964-11-18) Seite 1, linke Spalte, Zeile 42 - Seite 2, page 1, col. line 42 - page 2 linke Spalte, Zeile 15; Abbildungen 1,2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 051 (P-667), 16. Februar 1988 (1988-02-16) & JP 62 198775 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 2. September 1987 (1987-09-02) Zusammenfassung
·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050150

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4918521	. A	17-04-1990	JP JP JP JP	1974524 C 7004338 B 63209625 A 2607542 B2 63313970 A	27-09-1995 25-01-1995 31-08-1988 07-05-1997 22-12-1988
EP 0531777	Α	17-03-1993	DE DE EP US	4129961 A1 59208031 D1 0531777 A1 5376960 A	18-03-1993 27-03-1997 17-03-1993 27-12-1994
US 2003025825	A1	06-02-2003	CN WO TW	1433630 A 0165839 A1 523922 B	30-07-2003 07-09-2001 11-03-2003
WO 02069618	Α	06-09-2002	DE WO EP US	10109787 A1 02069618 A2 1364412 A2 2004095502 A1	02-10-2002 06-09-2002 26-11-2003 20-05-2004
GB 975573	Α	18-11-1964	DE	1865182 U	10-01-1963
JP 62198775	Α	02-09-1987	KEINE		